# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# Verfahren zur Diagnose eines Schädigungszustandes eines in einem Abgaskanal einer Verbrennungskraftmaschine angeordneten NOx-Speicherkatalysators

Patent number:

DE19946628

**Publication date:** 

2001-04-05

Inventor:

DRUECKHAMMER JENS (DE); KOENIG AXEL (DE);

KREBS RUDOLF (DE); LOECK HARALD (DE)

Applicant:

**VOLKSWAGENWERK AG (DE)** 

Classification:

international:

F01N9/00; F01N3/20

- european:

B01D53/94Y, F01N11/00, F02D41/14D3L

Application number: DE19991046628 19990929 Priority number(s): DE19991046628 19990929

### Also published as:



#### Abstract of DE19946628

The invention relates to a method for diagnosing the level of deterioration of an NOx catalyst located in the exhaust channel of an internal combustion engine. The NOx concentration in the exhaust gas is detected by an NOx sensor disposed downstream of the NOx storage catalyst. The internal combustion engine is provided with a device for adjusting a minimum operating temperature of the NOx storage catalyst which device at least temporarily influences the exhaust gas temperature (heating measure). According to the inventive method (a) a signal course (16) of the NOx concentration is detected by the NOx sensor within a predetermined diagnostic period once the heating measure (consisting of measures on the motor side and blowing in of secondary air) is terminated, and (b) the signal course (16) of the NOx concentration is compared with a predetermined nominal course (14) for the NOx concentration.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: F 01 N 9/00 F 01 N 3/20

**DE 19946628 A** 

PO3NM-043EP Offenlegungsschrift

® BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

<sub>m</sub> DE 199 46 628 A 1

**DEUTSCHES** PATENT- UND MARKENAMT (2) Aktenzeichen:

199 46 628.9

(2) Anmeldetag:

29. 9. 1999

43 Offenlegungstag:

5. 4. 2001

(1) Anmelder:

Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

(72) Erfinder:

Loeck, Harald, 38442 Wolfsburg, DE; Krebs, Rudolf, Dr., 38176 Wendeburg, DE; König, Axel, Dr., 38448 Wolfsburg, DE; Drückhammer, Jens, Dr., 38108 Braunschweig, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

196 43 674 C2 DE 43 02 779 C2 DE 198 11 574 A1 DE 43 30 997 A1 43 23 243 A1 DE DE 695 02 845 T2 WO 99 47 795 A2

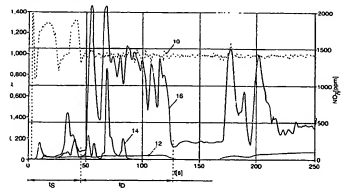
## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (§) Verfahren zur Diagnose eines Schädigungszustandes eines in einem Abgaskanal einer Verbrennungskraftmaschine angeordneten NOx-Speicherkatalysators
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Diagnose eines Schädigungszustandes eines in einem Abgaskanal einer Verbrennungskraftmaschine angeordneten NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators, wobei eine NO<sub>x</sub>-Konzentration im Abgas durch einen stromab des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators angeordneten NOx-Sensor erfaßt wird und der Verbrennungskraftmaschine Mittel zur Einstellung einer Mindestbetriebstemperatur des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators zugeordnet sind, die zu einer zumindest temporären Beeinflussung einer Abgastemperatur dienen (Aufheizmaßnahme).

Es ist vorgesehen, daß

(a) nach Beendigung der Aufheizmaßnahme (aus motorseitigen Maßnahmen und der Sekundärlufteinblasung) innerhalb eines vorgebbaren Diagnosezeitraumes ein Signalverlauf (16) der NO<sub>x</sub>-Konzentration von dem NO<sub>x</sub>-Sensor erfaßt wird und

(b) der Signalverlauf (16) der NO<sub>x</sub>-Konzentration mit einem vorgebbaren Sollverlauf (14) für die NO<sub>x</sub>-Konzentration verglichen wird.



#### 2

### Beschreibung

Die Erstindung betrisst ein Verfahren zur Diagnose eines Schädigungszustandes eines in einem Abgaskanal einer Verbrennungskrattmaschine angeordneten NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators mit den im Oberbegriss des Anspruchs 1 genannten Merkmalen.

Zur Reduzierung einer Emission von während eines Verbrennungsvorganges eines Lust-Kraftstoff-Gemisches in der Verbrennungskraftmaschine gebildeter Schadstoffe ist es 10 bekannt, Katalysatoren in dem Abgaskanal anzuordnen. Dabei werden Schadstoffe, die als Reduktionsmittel dienen können, wie CO, HC oder H<sub>2</sub>, mit vorhandenem Lustsauerstoff oxidiert. Ebenfalls während des Verbrennungsvorganges gebildetes NO<sub>x</sub> wird an dem Katalysator mit Hilfe der 15 Reduktionsmittel zu Stickstoff reduziert.

Befindet sich die Verbrennungskraftmaschine in einem Magerbetrieb mit  $\lambda > 1$ , so ist ein Anteil der Reduktionsmittel am Abgas ebenfalls vermindert und eine vollständige Umsetzung des  $NO_x$  kann nicht mehr erfolgen. Zur Abhilfe ist dem Katalysator eine Speicherkomponente für  $NO_x$  zugeordnet, wobei beide als  $NO_x$ -Speicherkatalysator zusammengefaßt werden können. Ein solcher  $NO_x$ -Speicherkatalysator kann auch Bestandteil eines 3-Wege-Katalysators sein. Eine Absorption des  $NO_x$  findet so lange statt, bis entweder eine Katalysatortemperatur eine  $NO_x$ -Desorptionstemperatur überschreitet oder eine  $NO_x$ -Speicherfähigkeit erschöpft ist. Vor diesem Zeitpunkt muß der  $NO_x$ -Speicherkatalysator regeneriert werden, indem ein Wechsel in einen stöchiometrischen Betrieb ( $\lambda = 1$ ) oder Fettbetrieb ( $\lambda < 1$ ) o eingeleitet wird.

Weiterhin ist bekannt, der Verbrennungskraftmaschine Mittel zuzuordnen, die es erlauben, insbesondere nach einem Kaltstart der Verbrennungskraftmaschine, den NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysator auf eine Mindestbetriebstemperatur aufzuheizen. Erst ab der Mindestbetriebstemperatur besitzt der NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysator eine genügend hohe Aktivität und NO<sub>x</sub>-Speichertähigkeit. Derartige Aufheizmaßnahmen können beispielsweise durch eine Anordnung einer Sekundärluftpumpe, die einen Sauerstoffanteil im Abgas durch kontrollierte Einspeisung eines Luftvolumens erhöht, und eine darauf abgestimmte Einstellung des motorischen Luftverhältnisses, erfolgen. Nachfolgend wird auf diese Weise eine Abgastemperaturerhöhung infolge exothermer Reaktionen erreicht.

Ferner ist bekannt, stromab des  $NO_x$ -Speicherkatalysators einen  $NO_x$ -Sensor anzuordnen, der eine  $NO_x$ -Konzentration im Abgas erfaßt. Über die  $NO_x$ -Konzentration kann dann in bekannter Weise eine Regenerationsnotwendigkeit, beispielsweise nach dem Überschreiten einer vorgebbaren 50 Schwellenemission, eingeleitet werden.

Während eines Betriebes des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators kann eine Funktionalität des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators durch verschiedene Schädigungen beeinträchtigt werden. Zum einen können reversible Schädigungen, wie eine Verschwefelung durch schwefelhaltige Kraftstoffe oder eine Belegung des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators durch Ruß, mit Hilfe gezielter Regenerationsmaßnahmen wieder behoben werden. Zum anderen treten mit zunehmender Betriebsdauer aber auch irreversible Schädigungen in Erscheinung. 60 So kann beispielsweise durch thermische Überbelastung ein Aktivitätsverlust des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators eintreten und damit gegebenenfalls eine wirksame Reduktion der Schadstoffemissionen nicht mehr ermöglicht werden.

Nachteilig bei den bekannten Verfahren zur Steuerung 65 von NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysatoren ist es, daß derartige Schädigungszustände nur unzureichend diagnostiziert werden, weil sie nur bei betriebswarmen Motor stattfinden. Findet

eine Diagnose statt, so wird häufig auf relativ komplexe Meßanordnungen, die zusätzliche Lambdasensoren, Temperatursensoren und spezifische Gassensoren umfassen, zurückgegriffen. Dies erfordert zum einen ein komplexes Auswerteverfahren, und zum anderen sind derartige Sensoren relativ kostspielig und erhöhen somit die Fertigungskosten erheblich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Verfügung zu stellen, das die Diagnose des Schädigungszustandes des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators in einfacher Weise und unter Zuhilfenahme von nur einem NO<sub>λ</sub>-Sensor ermöglicht.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch das Verfahren zur Diagnose des Schädigungszustandes des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen gelöst. Dadurch, daß

(a) nach Beendigung der Aufheizmaßnahme (aus motorseitigen Maßnahmen und der Sekundärlufteinblasung) innerhalb eines vorgebbaren Diagnosezeitraumes ein Signalverlauf der NO<sub>x</sub>-Konzentration von dem NO<sub>x</sub>-Sensor erfaßt wird und

(b) der Signalverlauf der NO<sub>x</sub>-Konzentration mit einem vorgebbaren Sollverlauf für die NO<sub>x</sub>-Konzentration verglichen wird,

kann bereits unmittelbar nach dem Kaltstart der Verbrennungskraftmaschine und dem Aufheizen des Speicherkatalysators auf die Mindesttemperatur der Schädigungszustand erfaßt werden.

In bevorzugter Weise wird ein Verlauf und/oder eine Größe einer Abweichung des Signalverlaufes von dem Sollverlauf zu einem Kontrollwert zusammengefaßt. Überschreitet dabei der Kontrollwert einen vorgebbaren Schwellenwert, so kann gegebenenfalls ein Wartungssignal erzeugt werden (On-Board-Diagnose). Anhand des Wartungssignales können dann zum einen entsprechende Regenerationsmaßnahmen ergriffen werden oder zum anderen umfangreichere Wartungsmaßnahmen eingeleitet werden. Dabei hat es sich als vorteilhaft erwiesen, den Schwellenwert anhand von Parametern, wie eine Gesamtbetriebsdauer des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators, eine Effizienz vorhergehender Regenerationsmaßnahmen, eine Fahrzeuggeschwindigkeit oder einer aktuellen Katalysatortemperatur, festzulegen.

Als besonders günstig hat es sich erwiesen, das erfindungsgemäße Verfahren an Verbrennungskraftmaschinen durchzuführen, denen eine Sekundärluftpumpe zugeordnet ist. Die Sekundärluftpumpe dient in bekannter Weise nach dem Kaltstart der Verbrennungskraftmaschine zur Einleitung der Aufheizmaßnahme, bei der die Katalysatortemperatur auf die Mindestbetriebstemperatur erhöht wird. Nach der Abschaltung der Sekundärluftpumpe wird dann die Diagnose eingeleitet.

Eine Diagnose ist erst nach dem Abschalten der Sekundärluftpumpe sinnvoll, weil ab diesem Zeitpunkt die Gemischregelung auf  $\lambda=1$  eingestellt werden kann. Unter dem  $\lambda=1$  geregelten Betriebsmodus setzt dann die  $NO_x$ -Reduktion des Katalysators ein. Unter diesen Betriebsbedingungen kann eine eventuell vorhandene Schädigung des Katalysators mit Hilfe des  $NO_x$ -Sensors erfaßt werden.

Die Diagnose des Schädigungszustandes wird ferner vorzugsweise innerhalb eines vorgebbaren Temperaturbereiches für die Katalysatortemperatur durchgeführt, wobei die Katalysatortemperatur durch geeignete Temperatursensoren erfaßt werden kann.

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den übrigen, in den Unteransprüchen genannten Merkmalen.

3

Die Erfindung wird nachfolgend in einem Ausführungsbeispiel anhand der zugehörigen Zeichnung, die einen Verlauf eines Lambdawertes, einen Verlauf einer Fahrgeschwindigkeit, einen Signalverlauf einer NO<sub>x</sub>-Konzentration und einen vorgebbaren Sollverlauf für die NO<sub>x</sub>-Konzentration zeigt, näher erläutert.

Inne Verbrennungskraftmaschine, insbesondere ein λ = 1 geregelter oder DI-Otto-Motor, emittiert während eines Betriebes Schadstoffe, wie CO, HC und NO<sub>x</sub>. Einerseits können über in einem Abgaskanal der Verbrennungskraftmaschine angeordnete Katalysatoren Reduktionsmittel (CO, HC, H) mit Sauerstoff oxidiert werden, und andererseits kann mit Hilfe der Reduktionsmittel NO<sub>x</sub> an den Katalysatoren zu Stickstoff umgesetzt werden. In einem Magerbetrieb mit λ > 1 wird NO<sub>x</sub> als Nitrat in einem NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysator eingelagert, und zwar solange, bis entweder eine NO<sub>x</sub>-Desorptionstemperatur überschritten wird oder eine NO<sub>x</sub>-Speicherkaligkeit erschöpft ist. Zur Vermeidung eines NO<sub>x</sub>-Dacobroches wird die Verbrennungskraftmaschine vor diesem Zeitpunkt unter stöchiometrischen oder fetten Bedinzungen mit λ ≤ 1 (Regeneration) betrieben.

Note einem Kultsfart der Verbrennungskraftmaschine wich ab ich einem Betriebsmodus der Verbrennungskraftmaschine mit  $\lambda < 1$  (Fettbetrieb) eingestellt (siehe Verlauf des Lambslawertes 10), um ein schnelleres Aufheizen 25 des NO Speicherkatalysators zu erreichen. Zusätzlich wird gegenenntalls während einer Beschleunigung eines durch die Verbrennungskraftmaschine angetriebenen Kraftfahrzeuges (siehe Verlauf der Fahrzeuggeschwindigkeit 12) der Leitbetrieb erzwungen.

Der NO, Speicherkatalysator muß zur Gewährung einer hinrerchenden Konvertierungsrate für NO<sub>x</sub> Und NO<sub>x</sub>-Speicherhangkeit eine Mindestbetriebstemperatur aufweisen. Dizu sind der Verbrennungskraftmaschine Mittel zugeordnet die insbesondere nach einem Kaltstart eine Einstellung der Katalysatortemperatur durch eine zumindest temporäre beeintlussung der Abgastemperatur erlauben (Aufheizmaßnahme während einer Phase is). So kann durch eine Sekundarbittpumpe ein Sauerstoffanteil am Abgas durch Einspeisung eines zusätzlichen Luftvolumens unmittelbar nach der Verbrennungskraftmaschine erhöht werden. Befindet sich die Verbrennungskraftmaschine im Fettbetrieb, erfolgt somit eine verlagerte exotherme Oxidation der Reduktionsmitte direkt im oberen Abgaskanal oder gegebenenfalls an einem vorhanden Vorkatalysator.

Nach Beendigung der Aufheizmaßnahme, beispielsweise nachdem eine Katalysatortemperatur in einem vorgebbaren Temperaturbereich liegt, wird innerhalb eines vorgebbaren Dagnosezeitraumes (Phase to) über einen stromab des NO, Speicherkatalysators angeordneten NO<sub>x</sub>-Sensor der Signalverlaut 16 der NO<sub>x</sub>-Konzentration erfaßt. Ein derartiger Signalverlaut 16 kann beispielsweise in ein Motorsteuergerat eingelesen werden und wird mit einem dort hinterlegten vorgebbaren Sollverlauf 14 für die NO<sub>x</sub>-Konzentration verglichen. Der Sollverlauf 14 zeigt dabei üblicherweise den Verlaut der NO<sub>x</sub>-Konzentration eines frischen NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators.

Ein Verlauf und/oder eine Größe einer Abweichung des Signalverlaufs 16 von dem Sollverlauf 14 liefert somit ein Maß tur den Schädigungszustand des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysator. Der Verlauf und/oder die Größe der Abweichung können zu einem Kontrollwert zusammengefaßt werden. Beim Überschreiten des Kontrollwertes über einen Schwellenwert kann dann ein Wartungssignal erzeugt werden. Dabei kann der Schwellenwert mit Hilfe von Parametern, wie einer Gesamtbetriebsdauer des Katalysators, einer Effizienz vorhergehender Regenerationsmaßnahmen der Fahrzeuggeschwindigkeit 12 oder der Katalysatortemperatur, festgelegt

4

werden.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Diagnose eines Schädigungszustandes eines in einem Abgaskanal einer Verbrennungskraftmaschine angeordneten NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators, wobei eine NO<sub>x</sub>-Konzentration im Abgas durch einen stromab des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators angeordneten NO<sub>x</sub>-Sensor erfaßt wird und der Verbrennungskraftmaschine Mittel zur Einstellung einer Mindestbetriebstemperatur des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators zugeordnet sind, die zu einer zumindest temporären Beeinflussung einer Abgastemperatur dienen (Aufheizmaßnahme), dadurch gekennzeichnet, daß

(a) nach Beendigung der Aufheizmaßnahme innerhalb eines vorgebbaren Diagnosezeitraumes ein Signalverlauf (16) der NO<sub>x</sub>-Konzentration von dem NO<sub>x</sub>-Sensor erfaßt wird und

(b) der Signalverlauf (16) der NO<sub>x</sub>-Konzentration mit einem vorgebbaren Sollverlauf (14) für die NO<sub>x</sub>-Konzentration verglichen wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Verlauf und/oder eine Größe einer Abweichung des Signalverlaufes (16) von dem Sollverlauf (14) zu einem Kontrollwert zusammengefaßt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß beim Überschreiten des Kontrollwertes über einen Schwellenwert ein Wartungssignal erzeugt wird.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwellenwert anhand von Parametern, wie einer Gesamtbetriebsdauer des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators, einer Effizienz vorhergehender Regenerationsmaßnahmen, einer Fahrzeuggeschwindigkeit oder der aktuellen Katalysatortemperatur, festgelegt wird.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zur Einstellung der Mindestbetriebstemperatur des NO<sub>x</sub>-Speicherkatalysators eine Sekundärluftpumpe umfassen.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Diagnose des Schädigungszustands innerhalb eines vorgebbaren Temperaturbereiches für eine Katalysatortemperatur erfolgt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

